

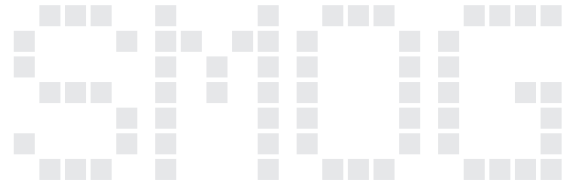


OXY
line



W tej grze masz jedno życie

SMOG



SMOG – Zanieczyszczenie powietrza, będące wynikiem działalności człowieka, powstaje wskutek przedostawania się do atmosfery substancji stałych tzw. pyłów zawieszonych wraz z bardzo często przyległymi do nich kancerogennymi, wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi - WWA (benzo(a)piren, naftalen). W smogu mogą występować również szkodliwe gazy jak tlenki siarki czy tlenek azotu.

SŁOWNICZEK POJĘĆ

PM 10 – pyły zawieszane o wielkościach cząstek mniejszych niż 10 μm . Ze względu na niewielkie rozmiary cząstki te, a wraz z nimi wysoce toksyczne WWA, mogą przedostawać się poprzez układ oddechowy do układu krążenia.

PM 2,5 – pyły zawieszane o wielkościach cząstek mniejszych niż 2,5 μm . Ze względu na niewielkie rozmiary cząstki te, a wraz z nimi wysoce toksyczne WWA, mogą przedostawać się poprzez układ oddechowy do układu krążenia.

PM 1 – pyły zawieszane o wielkościach cząstek mniejszych niż 1 μm . Ze względu na niewielkie rozmiary cząstki te, a wraz z nimi wysoce toksyczne WWA, mogą przedostawać się poprzez układ oddechowy do układu krążenia.

WWA – Wielopierścieniowe Węglowodory Aromatyczne (m.in. benzo(a)piren) – organiczne związki chemiczne – substancje rakotwórcze i powodujące silne zatrucia.

Węgiel aktywny – specjalnie przygotowany węgiel stosowany do oczyszczania powietrza, o bardzo dużej porowatości i właściwościach absorpcyjnych pozwalających na neutralizowanie szkodliwych par i gazów.

Zawór wydechowy – zawór wbudowany w czaszę półmasksi ułatwiający usunięcie wydychanego powietrza z wnętrza półmasksi. Zawór wydechowy nie jest filtrem. Działa tylko przy wydychaniu powietrza.



SMOG X 210 SV

Optymalne rozwiązanie, oferowany model SMOG X 210 SV półmasksi antysmogowej czaszowej, który posiada chłonne uszczelnienie „komfort”, będące dodatkowym zabezpieczeniem wchłaniającym pot. Antysmogowa półmaska SMOG X 210 SV z zaworem skutecznie filtruje cząstki o średnicy mniejszej niż 2 μm . Służy do zabezpieczenia układu oddechowego przed wdychaniem pyłów PM10 i PM 2,5 związanych ze zjawiskiem smogu wraz z bardzo często przylegającymi do nich kancerogennymi, wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (WWA): benzo(a)pirenem, naftalenem – substancjami rakotwórczymi i powodującymi silne zatrucia. Konstrukcja półmasksi ułatwia swobodne oddychanie, przez co sprawdza się w codziennym użytkowaniu, w drodze do pracy lub szkoły. Filtrowanie zabezpiecza nasz układ oddechowy, dlatego stosowanie półmasksi antysmogowej jest zalecane nawet przy krótkotrwałym przebywaniu w środowisku, gdzie występuję przekroczenie dopuszczalnych norm smogu.

półmasksi antysmogowe

jedno życie

SMOG



SMOG XC 210 V

Półmaska antysmogowa SMOG XC 210V **active carbon** z specjalnie dodaną warstwą aktywnego węgla redukuje uciążliwe zapachy, w tym spalin. Nowoczesny design, delikatne materiały i stylowy czarny kolor półmaski antysmogowej to cechy aplikowane z myślą o wymagających użytkowników. Antysmogowa półmaska z zaworem skutecznie filtruje cząstki o średnicy mniejszej niż 2 μm . Model SMOG XC 210V służy do zabezpieczania układu oddechowego przed wdychaniem pyłów PM10 i PM 2,5 związanych ze zjawiskiem smogu wraz z bardzo często przylegającymi do nich kancerogennymi, wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (WWA): benzo(a)pirenem, naftalenem – substancjami rakotwórczymi i powodującymi silne zatrucia. Filtrowanie zabezpiecza nasz układ oddechowy, dlatego stosowanie półmaski antysmogowej jest zalecane nawet przy krótkotrwałym przebywaniu w środowisku, gdzie występuję przekroczenie dopuszczalnych norm smogu



SMOG X 310 SV

Najwyższe zabezpieczenie, profesjonalne rozwiązania i dodatkowe włókniny filtracyjne zastosowane w modelu SMOG 310 SV, gwarantują skuteczną ochronę nawet przed pyłami zawieszinowymi PM 1. Oferowany model SMOG X 310 SV posiada również chłonne uszczelnienie „komfort”, które dodatkowo zabezpiecza i wchłania pot, zapewniając wysoki standard użytkowania. Konstrukcja półmaski ułatwia swobodne oddychanie, przez co sprawdza się w codziennym użytkowaniu, w drodze do pracy lub szkoły. Filtrowanie zabezpiecza nasz układ oddechowy, dlatego stosowanie półmaski antysmogowej jest zalecane nawet przy krótkotrwałym przebywaniu w środowisku, gdzie występuję przekroczenie dopuszczalnych norm smogu. Nowoczesny design, delikatne materiały i stylowy czarny kolor półmaski antysmogowej to cechy aplikowane z myślą o wymagających użytkowników

półmaski antysmogowe

jedno życie

SMOG



SMOG X 200 V

Oferowany model SMOG X 200 V jest **jednym z najprostszymi i najlżejszymi** na rynku, przez co zapewnia duży komfort osobom wrażliwym na dodatkowe okrycia twarzy. Konstrukcja półmasksi ułatwia swobodne oddychanie, przez co sprawdza się w codziennym użytkowaniu, w drodze do pracy lub szkoły. Filtrowanie zabezpiecza nasz układ oddechowy, dlatego stosowaniu półmasksi antysmogowej jest zalecane nawet przy krótkotrwałym przebywaniu w środowisku, gdzie występuję przekroczenie dopuszczalnych norm smogu. Antysmogowa półmaska zabezpiecza układ oddechowy przed wdychaniem pyłów PM10 i PM 2,5 związanych ze zjawiskiem smogu wraz z bardzo często przylegającymi do nich kancerogennymi, wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (WWA): benzo(a)pirenem, naftalenem – substancjami rakotwórczymi i powodującymi silne zatrucia. Model SMOG X 200 V filtruje cząstki o średnicy mniejszej niż 2 μm



SMOG XF 210 V

Półmaska antysmogowa **płaska, składany model** SMOG XF 210 V dzięki swoim niewielkim rozmiarom może być zabierany wszędzie, po złożeniu można go schować do kieszeni lub torby. Konstrukcja półmaski płaskiej skutecznie filtruje cząstki o średnicy mniejszej niż 2 μm . Antysmogowe maski służą do zabezpieczania układu oddechowego przed wdychaniem pyłów PM10 i PM 2,5 związanych ze zjawiskiem smogu wraz z bardzo często przylegającymi do nich kancerogennymi, wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (WWA): benzo(a)pirenem, naftalenem – substancjami rakotwórczymi i powodującymi silne zatrucia. Filtrowanie zabezpiecza nasz układ oddechowy, dlatego stosowanie półmaski antysmogowej jest zalecane nawet przy krótkotrwałym przebywaniu w środowisku, gdzie występuje przekroczenie dopuszczalnych norm smogu

półmaski antysmogowe

jedno życie



OXY
line



Oxyline Sp. z o. o.
POLSKA

ul. Piłsudskiego 23
95-200 Pabianice

tel. +48 42 215 10 68
fax +48 203 203 1

www.oxyline.eu
oxyline@oxyline.eu